

PROFESSIONAL MICROPHONE CABLE WC 230



Projetado e construído cuidadosamente de acordo com especificações precisas e materiais de alta qualidade, este cabo eleva a sua experiência sonora a um novo nível. Veja as características que tornam o **WC 230** a escolha ideal para obter o máximo desempenho e durabilidade.

1. Condutor de Cobre Estanhado: O cabo é equipado com condutores de cobre estanhados individualmente, garantindo excelente condutividade elétrica e minimizando a deterioração.

2. Isolação de Alto Desempenho: A camada externa de isolamento do cabo é feita de PVC resistente, com diâmetro externo de 6,35 mm. Essa cobertura robusta protege o cabo contra danos físicos e proporciona proteção extra ao desgaste, permitindo que você utilize-o em diferentes situações sem preocupações.

3. Preenchimento em Fios de Algodão: Para garantir a máxima flexibilidade e durabilidade, incorporamos enchimentos laterais de fios de algodão conferindo ao cabo uma resistência adicional, tornando-o ideal para uso profissional em estúdios, palcos, emissoras de rádio e TV, etc.

4. Blindagem Trançada de Cobre Estanhado: A blindagem principal é composta por fios de cobre trançados e estanhados individualmente, garantindo proteção completa contra interferências eletromagnéticas (EMI) e de rádio frequência (RFI), proporcionando um sinal limpo e claro, sem distorções ou ruídos indesejados.

5. Baixa Resistência: Com resistência de apenas 0,0668 Ohm/m, o cabo **WC 230** garante uma transmissão eficiente de sinal, preservando a integridade do áudio. Essa característica é essencial para profissionais que exigem a mais alta qualidade sonora.

6. Capacitância e Indutância Otimizadas: O cabo apresenta capacitância entre condutor e malha de 113 pF/m e entre condutores de 68 pF/m, juntamente com indutância de 1,2 µH/m. Essas especificações foram cuidadosamente ajustadas para garantir um desempenho excelente em todas as aplicações, mantendo a fidelidade do som original.

Não comprometa a qualidade do seu som. Escolha o cabo de microfone profissional **WC 230** e experimente a diferença imediatamente. Em palcos ao vivo, estúdios de gravação ou aplicações de broadcast, confie no seu desempenho superior!

Características	Especificações	Unidade
Condutor	Corda Cobre Sn	-
Seção do Fio Condutor - Cobre Estanhado	0,301	mm ²
Isolação / Cor	PE – BR, VM	-
Diâmetro Externo da Isolação	1,50	mm
Reunião + Enchimentos Laterais (Fios de Algodão)	2 Vias + 2 Ench.	unid.
Capa Interna / Cor	PVC – PT	-
Blindagem Principal Trançada - Cobre Estanhado	Fio Cobre Sn	-
Diâmetro Externo do Revestimento Emborrachado Preto	6,35	mm
Resistência Ohmica 20°C	0,0668	Ohm/m
Resistência de Isolação 20°C	3,094	MOhm/m
Capacitância de Condutor a Condutor (@ 1KHz)	68	pF/m
Capacitância de Condutor a Malha (@ 1KHz)	113	pF/m
Indutância (@ 1KHz)	1,2	µH/m